二十七

# BEST AVAILABLE COPY

94 B 21

## 

実用新案出願公告 日召43-20636 公告 昭43.8.30 (全2頁)

#### 器會網

奥 願 昭 43-563

出願日 昭 40.11.12

(前特許出願日援用)

考 実 者 出願人に同じ

出願 人 秋山明基

横浜市中区山手町135

代 理 人 弁理士 須藤忠

### 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る開設器の一実施例を示す 平面図、第2図は同上の縦断側面図、第3図a. bはレンズ体の他例を示す断面図と平面図、第4 図は使用状態の説明図である。

#### 考案の詳細な説明

本考案は眼科医を対象とした開瞼器に関するも のである。

従来、眼科医が開験する場合指又はピンセット 等で開験していたため特に小児、乳幼児の開験操 作は極めて難かしく、仲々眼球の検査、治療個処 の確認等が不正確であつた。

本考案は叙上の点に着目して成されたもので特に幼児、小児等の眼部に当接して眼底検査、隅角検査、緑内障負荷試験等を行うに際し、簡単且つ正確に開験できるようにすると共に更に開験器主体の閉口部には所望レンズ体を嵌着して拡大検査拡大試験を可能ならしめるようにした開験器を提供することをその目的とするものである。

即ち本考案の要旨とする処は硬質アクリル系合成樹脂の如き透明合成樹脂を以つて円筒状の開験器主体を形成し該開験器主体の中央部を狭少筒部とし、上下部を夫々外方に向つて拡開した拡開筒部となし且つ上部拡開筒部を下部拡開筒部の開口比に比して小となし、而かも上下拡開筒部の上下端面には各々大小異なる大きさの山型切欠部を穿つと共に上部拡開筒部には狭少筒部に違し得る小レンズ体を装着できるようにして成る開験器に係るものである。

次に本考案の一実施例を図面と共に調明すれば 1は硬質アクリル樹脂の如き透明合成樹脂で成形 される円筒状の開験器主体、2は該開験器主体1 の中央部に形成される狭少簡部、3.4を上下部を外方に向つて拡開させた拡開簡部で上部のある。5.6は上下拡開簡部3,4の上下面に於いてある。5.6は上下拡開簡部3,4の上下面に於いてある。7は小レンが体で第1位の大きく切欠してある。7は小レンが体で第1位のである。7は小レンが体で第1のの(眼底検査の場合)や、或に凸設した形状のにの表裏両面を夫々上方に凸設は側面を直状したもの(隅角検査の場合)或は側面を直状に形成したものがあり、いつれの形状のものも開験器では、近れるの上部拡開部3より狭少簡部2にとてある。着脱自在に押入嵌装できるようにしてある。

叙上の構成に基づき、本考案の作用を説明する。

ホレンズ体7を接着させた開験器主体1をその下部拡開簡部4をして第4図に示す如く所望の眼部に当接すれば開験状態の眼はその開験状態を保持して閉ぢる虞れがないと共に透明な開験器主体1により外部からは必要な光線は眼球部内に侵入し、適度に眼球内を照射し而かも小レンズ体7により拡大された状態で正確に眼の検査がなされ且つ故障個処を容易に知り得るものである。

本考案に拠れば、眼部当接に際しその山型切欠部が適度に験の開き状態を規正し而かも小レンズ体も亦、山型切欠部によつてその着脱を弾性的に保持し得られるので被検者は全く安心して検査し得ると共に特に全体が透明体であるから外部の光線は幾分弱められて眼球内に侵入して照射し従って眼に疲労感を与えることがないのみならず小レンズ体の構成により眼球内の細密な個処の拡大検査が可能となり而かも治療個処を適確に検出し得である。

又、倍率を高めたい時は小レンズ体を交換する ことによつて簡単になし得る実益をも有するもの である。

## 実用新案登録請求の範囲

硬質アクリル系合成樹脂の如き透明合成樹脂を 以つて円筒状の開験器主体を形成し該開験器主体 の中央部を狭少筒部とし、上下部を夫々外方に向 つて拡開した拡開筒部となし且つ上部拡開筒部を

# (2)

# **奥公 昭43-20636**

下部拡開簡部の開口比に比して小となし、而かも 上下拡開簡部の上下端面には各々大小異なる大き さの山型切欠部を穿つと共に上部拡開簡部には狭 少簡部に違し得る小レンズ体を装着できるように して成る開験器。

